



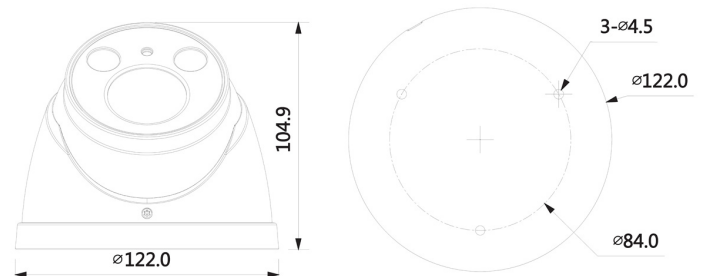
- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- f=2,7~13,5 mm / Autofokus
- Wide Dynamic Range (120 dB)
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- MicroSD Kartenslot
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC/PoE



L-DL-5203

Die L-DL-5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomes (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 2,7~13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 50 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
IR Sperrfilter	mechanisch
Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, QoS, Bonjour, ARP, 802.1x, Multicast
Leistungsaufnahme	9,5 W max.
Abmessungen	Ø122mm x 104,9mm(H)
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128 GB
Kodierung (Video)	H.265/H.264H/ MJPEG (nur im Extrastream)
Spannungsversorgung	12 V DC / PoE
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	0,60 kg (netto)
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Typ	IP Mini Dome Kamera
Schutzart	IP67



Zubehör	
L-HA6 (10594)	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB10 (10373)	Anschlussbox
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66